

Un error informático hace que Canarias pierda datos "vitales" sobre la erupción volcánica de El Hierro

Escrito por Eduardo Mancha González
Lunes, 07 de Noviembre de 2011 17:00 -

Un ejemplo más de la importancia de la informática en nuestra sociedad y de la necesidad de una asignación de atribuciones a los Ingenieros e Ingenieros Técnicos en Informática, para la asunción de Responsabilidades, acaba de suceder en el proceso de seguimiento del volcán de la isla de El Hierro.

Así, debido a un error informático, las estaciones de la red geodésica no emitieron información los días 28, 29 y 30 de octubre. Según se indica, las estaciones GNSS (Global Navigation Satellite System) dejaron de emitir la información de los Rinex (Receiver Independent Exchange), formato de ficheros de texto que almacena los datos, debido a un fallo en la actualización del sistema.

Según la información publicada, dicha pérdida no fue detectada hasta el lunes día 31 de octubre. No se sabe cuantificar la cantidad de información perdida, pero la misma resulta de vital importancia, al haberse producido la caída de la red de estaciones.

Más información en:

[- Diario ABC.](#)

[- Libertad Digital.](#)